

Pułtusk, dn. 19.09.2024

**PW- GEO Usługi Geodezyjne**  
**Paweł Wiśniewski**  
ul. Batalionów Chłopskich 18  
06-100 Pułtusk  
tel. 693-341-881

**TERESA CZESŁAWA BIEŻUŃSKA**  
**SPADKOBIERCY**

Chmielewo 29

06-100 Pułtusk

## **Z A W I A D O M I E N I E**

### **o ustaleniu granic działek ewidencyjnych**

Na podstawie art. 39 ust. 3,5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i Kartograficzne ( tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz.1151 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z 27 lipca 2021 w sprawie ewidencji gruntów i budynków ( Dz.U. 2021r. Poz.1390 ze zm.) uprzejmie zawiadamiam , że w dniu **09.10.2024** o godz. **9:00** w miejscowości **Chmielewo, obręb 3-Chmielewo, gm. Pułtusk- obszar wiejski, powiat pułtuski, woj. mazowieckie** zostaną przeprowadzone czynności geodezyjne związane z ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 83 położona w obrębie 3- Chmielewo z działkami sąsiednimi, tj. dz. 82,75,84.

Czynności rozpoczną się o godzinie 9:00 przy drodze asfaltowej przy działce nr 83 ( nr adresowy - Chmielewo 29).

Wyznaczenie

Proszę o obecność na gruncie w w/w miejscu i czasie w charakterze zainteresowanego.

**PW-GEO USŁUGI GEODEZYJNE**  
Paweł Wiśniewski  
06-100 PUŁTUSK  
ul. Batalionów Chłopskich 18  
NIP 568-156-91-22, REGON 146454481  
693 341 881, paweljanwisniewski@gmail.com

## **POUCZENIE**

Zawiadomieni właściciele ( władający ) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy przyjmowaniu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości .

W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art. 39 ust.1,3,5 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz.1151 ze zm.) nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.